

### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 2000031703 A

(43) Date of publication of application: 28.01.00

(51) Int. CI

H01P 1/20 H01P 1/213 H01P 5/08

(21) Application number: 10200650

(22) Date of filing: 15.07.98

(71) Applicant:

MURATA MFG CO LTD

(72) Inventor:

HIRATSUKA TOSHIRO NISHIYAMA TAIYO SONODA TOMIYA MIKAMI SHIGEYUKI IDA YUTAKA KANEKAWA KIYOSHI

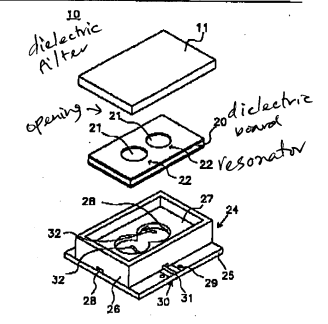
# (54) DIELECTRIC FILTER, DIELECTRIC DUPLEXER AND DEVICE FOR COMMUNICATION EQUIPMENT

## (57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a dielectric filter whose external coupling amount is easily adjusted and that is proper to mass-production by eliminating the need for repeating disassembly/assembly of the dielectric filter many times in the case of adjusting an external coupling amount of the dielectric filter.

SOLUTION: The dielectric filter 10 is made up of a dielectric resonator 22 consisting of a dielectric board 20 on two opposite sides of which electrodes are formed, openings 21 of a similar shape placed at the positions of the electrodes opposite to each other, and upper and lower cases 11, 24 that are placed on both sides of the dielectric board 20 at a prescribed interval and up of an input output coupling means 30 that couples with the dielectric resonator 22. The input output coupling means 30 is configured with a microstrip line 31 and a probe 32.

COPYRIGHT: (C)2000,JPO



(19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出顧公閱番号 特期2000-31703

(P2000-31703A)

(43)公開日 平成12年1月28日(2000.1.28)

(61) Int.CL' H 0 1 P	識別 1/20	識別記号	FI				テーマコード(参考)
			H01P	1/20		Α	5 J O O 6
	1/213			1/010		_	
				1/213	-	M	
	5/08			5/08		н	
				<b>0,00</b>		ц	•

## 警査請求 未請求 請求項の数9 OL (全 8 頁)

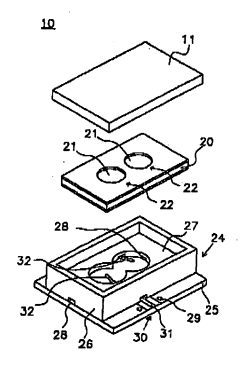
(21)出顯番号	<b>特爾平10-200550</b>	(71) 出頭人	000008231		
(22)出頭日	平成10年7月16日(1998.7, 15)		株式会社村田製作所 京都府長岡京市天神二丁目26番10号		
		(72) 免明者			
			京都府長岡京市天神二丁目28番10号 株式 会社村田製作所内		
	•	(72)晃明者			
			京都府長岡京市天神二丁目28番10号 株式 会社村田製作所内		
		(72)発明者	質田 富龍		
			京都府長岡京市天神二丁目26番10号 株式 会社村田製作所内		
			MAN		
		ŀ	最終質に続く		

## (54) 【発明の名称】 「精健体フィルタ、誘電体デュプレクサおよび通信機装置

## (57)【要約】

【課題】誘電体フィルタの外部結合量關整時に、何度も 誘電体フィルタの分解、組み立てを繰り返す必要を無く し、容易に外部結合量調整を行え、量産にも適した誘電 体フィルタを提供する。

【解決手段】互いに対向する二面に電極が形成された誘電体基板20と、前配電極の互いに対向する位置に設けられた略同形の開口部21と、前配誘電体基板20の両側に所定間隔を隔てて配置された上下ケース11、24とからなる誘電体共振器22と結合する入出力結合手段30とを含んでなる誘電体フィルタ10であって、前配入出力結合手段30が、マイクロストリップライン31とプローブ32とから構成される。



(2)

特明2000-3170g

## 【特許請求の範囲】

【額求項1】互いに対向する二面に電極が形成された時 館体基板と、前記二面の電極に設けられた朗口部と、前 記誘電体基板の二面から所定間隔を隔てて配包された導 体板とからなる誘電体共振器と、

1

該誘電体共振器と結合する入出力結合手段とを含んでな る誘電体フィルタであって、

前記入出力結合手段が、結合量不変部と結合量可変部と から構成されることを特徴とする膀離体フィルタ。

なり、前記結合量可変部が金属線からなることを特徴と する請求項1記報の誘電体フィルタ。

【請求項3】前記誘電体共振器が、前記導体板を含むケ ースに収納されており、該ケースに前記結合量可変部調 整に用いる調整手段挿入のための孔が形成されたことを 特徴とする請求項1または2記載の誘電体フィルタ。

【請求項4】前記金属線が先端開放のプローブであるこ とを特徴とする前求項2または3配轍の勝電体フィルタ。 【請求項 5】 前記入出力結合手段が、複数の前記ストリ ップラインと、該ストリップライン間に接続された前記 20 金属線とからなることを特徴とする請求項2または3記載 の膀離体フィルタ。

【請求項6】前記金属線が凸形状であることを特徴とす る請求項2、3または5記載の誘電体フィルタ。

【請求項7】前記孔に雌ネジが形成されており、前記結 合量可変部調整に用いる調整手段としてネジが挿入され ることを特徴とする請求項3、4、5または6配戦の誘電体 フィルタ。

【鯖水頂8】少なくとも二つの誘電体フィルタと、該誘 電体フィルタのそれぞれに接続される入出力結合手段 と、前記餺筺体フィルタに共通的に接続されるアンテナ 接続用手段とを含んでなる誘電体デュプレクサであっ τ.

前記誘電体フィルタの少なくとも一つが前記請求項1な いし7記載の誘電体フィルタであることを特徴とする誘 個体デュプレクサ。

【請求項9】前配請求項B記載の誘電体デュプレクサ と、該誘電体デュブレクサの少なくとも一つの入出力結 合手段に接続される送信用回路と、該送信用回路に接続 される前記入出力結合手段と異なる少なくとも一つの入 40 出力結合手段に接続される受信用回路と、前記誘電体デ ュプレクサのアンテナ接続用手段に接続されるアンテナ とを含んでなることを特徴とする通信機装置。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、マイクロ彼やミリ 波符で使用される鰐筺体フィルタ、臑筺体デュプレクサ および通信機装置に関する。

[0002]

【従来の技術】従来の誘電体フィルタを、図7に基づい

て説明する。なお、図7は従来の誘電体フィルタの分解 斜視図である。図7に示すように従来の誘電体フィルタ1 10は、対向する二面に截極が形成された誘電体器板120 と、下ケース124および上ケース111とから構成されてい る。誘電体基板120に形成された電極の中央部には、電 極が除去されることにより二つの円形の閉口部121が形 成され、裏面電極の中央部における対向する位置にも同 形状の明ロ部が形成されている。この明ロ部121によっ て規定される部分および上下のケースで誘電体共振器12 【請求項2】前記結合量不変部がストリップラインから 10 2を構成し、その開口部121の形状や誘電体基板120の厚 みなどによって、その共振周波数が決まる。

【0003】下ケース124は、基板125と基板125上に搭 載された金属枠126とからなり、金属枠126には誘電体基 板120が搭載されるため、内部に段差部127が形成されて いる。基板125表面の所定の部分には電極が形成され、 さらに基板125表面には入出力結合平段130として、マイ クロストリップライン131が入力用・出力用にそれぞれ 形成されている。また、基板125裏面のほぼ全面に電極 が形成されている。そして、スルーホール129を迸して 基板125表面のマイクロストリップライン131以外の電極 が基板125裏面の電極に導通されている。

【0004】このような構成を有する誘電体フィルタ11 0では、下ケース124の内部段差部127に誘電体基板120が 搭載され、導電性接着剤などにより固定されている。ま た、下ケース124の金属枠126の上に上ケース111が搭載 されて固定されている。そして、入出力結合手段130と してのマイクロストリップライン131に入力信号が入力 されると、マイクロストリップライン131と誘電体共振 器122とが結合し、勝電体共振器122は共振する。さら に、隣り合う誘電体共振器122周士が結合した後、出力 側のマイクロストリップライン131から信号が出力され て、誘電体フィルタ110は、帯域通過フィルタとして機 能している。

[0005]

【発明が解決しようとする原題】ところで、誘電体フィ ルタにおいては、入出力結合平象と誘電体共振器との外 部結合量により、勝電体フィルタの特性が変化する。 し たがって、所望の特性を有する誘電体フィルタを得るた めには、共振周旋数や共振器間結合係数の調整等の他に 外部結合量の調整を行わればならない。

【0006】しかしながら、従來の誘電体フィルタにお いては、共振周波数や共振器間の結合係数に影響を与え る誘雄体基板上の電極パターンはフォトリソグラフィー により寸法精度良く形成されるので、共復周波数や共振 器間の結合係数は無調盤にできる。一方、マイクロスト リップラインを用いた入出力結合手段と誘電体基板とは 別体であるので組み立て時のばらつきにより外部結合量 がばらついてしまい、髑整が必要となる。外部結合量の 調整を行うには、一度誘電体フィルタを組み立てた後に 50 特性を計測し、その後再び誘電体フィルタを分解して、

(3)

物師2000-31703

マイクロストリップラインの配置や長さ等を変化させ、 さらに誘饵体フィルタを組み立てて特性を計測しなければならなかった。この分解・組み立て作業は非常に手間のかかる作業であり、 量産性に適さないという問題があった。 さらに、 マイクロストリップラインの配置や長さを変化させること自体が、非常に困難で手間がかかるという問題もあった。

3

【0007】また、この誘電体フィルタはマイクロ被やミリ波帯域で使用されるため、その大きさは非常に小型であり、例えば、19Gはで使用される誘電体フィルタの大きさは19mm×13mm×4mm程度である。このような大きさの誘電体フィルタにおいては、誘電体基板とケースとの位置関係の変化が勝電体フィルタの特性に与える影響は大きい。また一方で、一度分解した後にもう一度誘電体フィルタを全く同じ状態に組み立て道すことは非常に困難なことである。すなわち、外部結合量調整のために、マイクロストリップラインの配置で長さを変化させても、誘電体基板とケースとの配置位置が前の状態から微妙に変化していれば、誘電体フィルタの特性が変化してしまうので、調整が難しいという問題があった。

【0008】本発明の誘電体フィルタ、誘電体デュプレクサおよび通信機装置は、上述の問題を鑑みてなされたものであり、これらの問題を解決し、容易に特性を開整でき、量産性も向上した誘電体フィルタ、誘電体デュプレクサおよび通信機装置を提供することを目的としている。

[0000]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため本発明の誘電体フィルタは、互いに対向する二面に電極が形成された誘電体基板と、前配二面の電板に設けられ 30 た間口部と、前記誘電体基板の所定間隔を隔てて配置された導体板とからなる誘電体共振器と、該誘電体共振器と結合する入出力結合手段とを含んでなる誘電体フィルタであって、前配入出力結合手段が、結合量不変部と結合量可変部とから構成される。

【0010】また、請求項2に係る誘電体フィルタは、 前配結合量不変部がストリップラインからなり、前配結 合量可変部が金属線からなる。

【0011】さらに、請求項3に係る誘電体フィルタは、前記誘電体共振器が、前記導体板を含むケースに収 40 納されており、該ケースに前記結合量可変部調整に用いる調整手段挿入のための孔が形成されている。

【0012】これらにより、誘電体フィルタを組み立て 直すことなく誘電体フィルタの外部結合量を調整するこ とができる。

【0013】 さらにまた、請求項4に係る誘電体フィルタは、前配金属線が先端開放のプロープである。これにより、入出力結合手段と誘電体共渡器との結合が大きくとれるため、誘電体フィルタの特性において、大きな結合量が必要な場合には有利となる。

【0014】さらにまた、請求項5に係る誘電体フィルタは、前配入出力結合手段が、複数の前記ストリップラインと、該ストリップライン間に接続された前記金風線とからなる。これにより、金風線は両端で固定されるため安定する。

【0015】さらにまた、削求項6に係る誘電体フィルタは、前配金風線が凸形状である。これにより、外部結合量を変化させるための関整が行いやすくなる。

【0016】さらにまた、請求項7に係る誘電体フィル 10 夕は、前記孔に雌ネジが形成されており、前記結合量可 変部関整に用いる関整手段としてネジが挿入される。こ れにより、ネジで微妙な関整を行えるようになる。

【0017】さらにまた、本発明の誘電体デュプレクサは、少なくとも二つの誘電体フィルタと、該誘電体フィルタのそれぞれに接続される入出力結合手段と、前記誘電体フィルクに共通的に接続されるアンテナ接続用手段とを含んでなる誘電体デュプレクサであって、前記誘電体フィルタの少なくとも一つが前記請求項1ないし7記載の誘電体フィルタである。

20 【0018】さらにまた、本発明の通信機装置は、前配 請求項8記載の誘電体デュプレクサと、該誘電体デュプ レクサの少なくとも一つの入出力結合手段に接続される 送信用回路と、該送信用回路に接続される前記入出力結 合手段と異なる少なくとも一つの入出力結合手段に接続 される受信用回路と、前配誘電体デュプレクサのアンテ ナ接続用手段に接続されるアンテナとを含んでなる。

【0019】これらにより、容易に外部結合量の調整を行え、量産に適した誘電体デュプレクサおよび通信機装置を供給することができる。

[0020]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施例である誘電体フィルタを、図1に基づいて説明する。なお、図1は本実施例の誘電体フィルタの分解斜視図である。図1に示すように本実施例の誘電体フィルタ10は、対向する二面に電極が形成された誘電体基板20と、下ケース24および上ケース11とから構成されている。誘電体基板20に形成された電極の中央部には、電極が除去されることにより二つの円形の開口部21が形成され、裏面電極の中央部における明口部21に対向する位置にも同形状の開口部が形成されている。この関口部21によって規定される部分および上下ケースで誘電体共振器22を構成し、その開口部21の形状や誘端体基板20の厚みなどによって、その共振周波数が決まる。

【0021】下ケース24は、基板25と基板25上に搭載された金属枠26とからなり、金属枠26には誘電体基板20が搭載されるため、内部に段差部27が形成されている。そして、金属枠26には外部結合量調整用の棒などを挿入するための孔28が形成されている。基板25表面の所定の部分には電極が形成され、さらに基板25表面には入出力結50 合手段30として、マイクロストリップライン31とそれに

(4)

特朗2000-31703

接続される銅や鉄などからなる先端開放のプロープ32が 入力用・出力用にそれぞれ形成されている。また、基板 25裏面のほぼ全面に電極が形成されている。そして、ス ルーホール20を通して基板25表面のマイクロストリップ ライン31以外の電極が基板25裏面の電極に導通されてい る.

【0022】このような構成を有する誘電体フィルタ10 では、下ケース24の内部及芝部27に誘電体基板20が搭載 され、導位性接着剤などにより固定されている。また、 下ケース24の金属枠26の上に上ケース11が搭載されて固 定されている。そして、マイクロストリップライン31お よびプロープ32から構成される入出力結合手段30に入力 信号が入力されると、入出力結合手段30と誘電体共振器 22とが結合し、誘電体共振器22は共振する。さらに、降 り合う誘竜体共振器22同士が結合した後、出力側の入出 力結合手段30から信号が出力されることにより、誘電体 フィルタ10が、帯域通過フィルタとして機能している。 【0023】上記のように、入出力結合手段30をマイク ロストリップライン31とプローブ32とから構成し、下ケ ース24に孔28を形成すると、誘電体フィルタ10を組み立 20 てた後に特性を計測し、もう一度誘電体フィルタ10を分 解することなく、孔28より棒などを挿入してプロープ32 の位置や形状を変化させることができる。そして、外部 結合量を所望の値に調整することができる。また、プロ ープ32を用いると、誘電体共振器22との結合が強くな り、さらに先端関放であるため、変形させやすい。した がって、大きな外部結合量を得たい場合や、外部結合量 の変化を大きくしたい場合など、場合に応じて所望の誘 24体フィルタを得ることができる。

【0024】次に、本発明の第二の実施例である誘電体 フィルタを、図2に基づいて説明する。なお、先の実施 例と同一部には同符号を付し、詳細な説明は省略する。 図2に示すように、この実施例においても、誘電体フィ ルタ10aは、誘電体基板20と、上ケース11および下ケー ス24とから構成されている。但し、この実施例において は、誘電体基板20に形成された開口部21aは矩形状であ り、このように構成されると誘電体共振器22gにおける 電磁界の閉じ込め性が弱まる。 したがって、入出力結合 手段30との結合が取り易くなる。

【0025】また、入力用・出力用としての一対の入出 40 力結合手段30は、分雕された二つのマイクロストリップ ライン31と、その間に接続された金属線33とから構成さ れており、金属線33は基板25と垂直な方向に凸形状であ る。このような構成を有する誘電体フィルタ10において は、下ケース24の金属枠26に形成された孔28に餌整用の 棒を挿入して、入出力結合手段30の金属線33部分の形状 を変化させることにより外部結合量を調整する。

【0026】このように、複数のマイクロストリップラ イン31とその間に接続された金属線33とを組み合せる

**載された場合などに外部から加わる振動などに対して** も、誘電体フィルタ108の特性は安定する。

【0027】さらに、本発明の第三の実施例である緯度 体フィルタを、図3に基づいて説明する。なお、全体の **構成は第一、第二の実施例と同一であるため、入出力結** 合手段部分のみの図を用いて説明する。図3に示すよう に、本実施例の入出力結合手段30は、分離されたこつの マイクロストリップライン3Lと、その間に接続された金 **羼線34とから構成されており、金鳳線34は、基板25と平** 行な方向に凸形状である。第二の実施例と異なり、金属 線34を基板25と平行な方向に凸形状にすると、誘電体基 板との距離が大きくなるので、純電体共振器との結合が 捌くなる。したがって、金属線34の形状を変化させて外 部結合量を調整するときにも、第二の実施例に比べて金 属線34の変化量に対する外部結合量の変化量が小さくな るので、あまり大きく外部結合量を変化させたくない時 など微調整が必要な場合に用いると有利である。

【0028】さらにまた、本発明の第四の実施例である 勝電体フィルタを、図4に基づいて説明する。なお、金 体の構成は第一、第二の実施例と同一であるため、入出 力結合手段部分のみの図を用いて説明する。図4に示す ように、本実施例の入出力結合手段30は、分離された二 つのマイクロストリップライン31と、その間に接続され た金属線33とから構成されており、金属線33は、基板26 と垂直な方向に凸形状である。また、金属線33下方の基 板25には孔28aが形成されており、その孔28aには雌ネジ が切られている。入出力結合手段30と膀電体共振器との 外部結合量を調整する豚には、樹脂などにより形成され たネジ35を金属線33下方の孔28aより挿入し、ネジ35に より金属線33を押し上げて金属線33の位置、形状を変化 させる。さらに、金鳳嶽33に弾性を有する金属を用いる と、ネジ35を戻したときに金属線33の弾性により金属線 33の位置、形状も戻るので、双方向に外部結合量を変化 させることができる。

【0029】なお、これらの実施例においては、金鳳線 の一方端を分離された一方のマイクロストリップライン に接続したが、アース電極に接続してもよい。また、金 **風線の形状は、平板タイプや円柱タイプのものなど、い** ずれであっても構わない。

【0030】さらにまた、本発明の第五の実施例である 跨電体デュブレクサを、図5に基づいて説明する。な お、図5は本実施例の誘題体デュブレクサの分解斜視図 である。図5に示すように、本実施例の誘電体デュプレ クサ40は、誘電体基板20上の二つの開口部21a1、21a2で 構成される誘電体共振器22a1、22a2部分からなる第一誘 電体フィルタ部50aと、別の二つの誘電体共振器部分22a 3、22a4からなる第二誘電体フィルタ部50bとからなる。 第一誘電体フィルタ部50aを構成する二つの舒電体共振 器22a1、22a2は、政界結合し送信用帯域通過フィルタと と、金属線33の両端を固定できるために車載レーダに搭 50 なる。第二榜館体フィルタ部50bを構成する、第一磅電

(5)

特明2000-31703

体フィルタ部50aの誘電体共振器22a1、22a2とは異なる 共扱周波数を有する二つの誘定体共扱器22e3、22e4もま た、磁界結合し受信用帯域通過フィルタとなる。第一時 低体フィルタ部50aの誘電体共振器22a1に結合する入出 力結合手段30aは、外部の送信用回路に接続されてい る。また、第二誘館体フィルタ部50bの誘電体共振器22a 4に結合する入出力結合手段30dは、外部の受信用回路に 接続されている。さらに、第一誘電体フィルタ部50aの 誘電体共振器22a2に結合する入出力結合手段30bと、第 二誘電体フィルタ部50bの誘電体共振器22g3に結合する 入出力結合手及30cとは、アンテナ接続用手及36として のマイクロストリップライン31に共通に接続され、外部 のアンテナに接続されている。

【0031】このような構成の誘電体デュプレクサ40 は、第一勝電体フィルタ部50aで所定の周波数を通過さ せ、第二誘電体フィルタ部50かで先の周波数とは異なる 周波敷を通過させる帯域通過誘電体デュプレクサとして 機能する。なお、第一跨電体フィルタ部50aと第二時電 体フィルタ部50bとのアイソレーションをとるため、上 ケース11と下ケース24の第一誘電体フィルタ部50aと第 二誘電体フィルタ部50bとの間には仕切りを入れてい

【0032】この実施例における入出力結合手段30a~3 Odもまた、マイクロストリップライン31とその間に接続 された金属線33とから構成されている。したがって、下 ケース24に形成された孔28から棒などを挿入して金属線 33の形状を変化させて外部結合量を調整することができ

【0033】さらにまた、本発明の第六の実施例である 通信機装置を、図6に基づいて説明する。なお、図6は本 実施例の通信機装置の概略図である。図6に示すよう に、本実施例の通信機装置60は、誘電体デュプレクサ40 と、送信用回路51と、受信用回路52と、アンテナ53から 構成される。ここで誘電体デュプレクサ40は、第五の実 施例で示したものであり、図5における第一誘電体フィ ルタ部50gと接続される入出力結合手段30gが、送信用回 路51に接続されており、第二誘電体フィルタ部50bと接 続される入出力結合手段30dが、受信用回路52に接続さ れている。また、アンテナ接続用手段36は、アンテナ53 に接続されている。

【0034】この実施例における入出力結合手段および アンテナ接続用手段もまた、マイクロストリップライン とその間に接続された金属線とから構成されている。し たがって、下ケースに形成された孔から俸などを挿入し て金属線の形状を変化させて外節結合量を調整すること ができる。

[0035]

【発明の効果】以上のように本発明によれば、入出力結

合手段を結合瓜可変部と結合瓜不変部とから構成した。 これにより、結合血可変部を変化させることで、容易に 入出力結合手段と誘電体共振器との外部結合母を変化さ せることができる。

【0036】さらに具体的には、入出力結合手段をスト リップラインとプローブや凸形状の金属線とから構成 し、下ケースに孔を形成した。これにより、組み立てや 分解を繰り返すことなく、外部結合量の關整を行うこと ができ、量産にも適した誘電体フィルタ、誘電体デュプ 10 レクサおよび通信機装置を供給することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の誘電体フィルタの分解斜視図である。 【図2】本発明の第二の実施例における誘電体フィルタ の分解斜視図である。

【図3】本発明の第三の実施例における酵電体フィルタ の入出力結合手段部分の斜視図である。

【図4】本発明の第四の実施例における誘電体フィルタ の入出力結合手段部分の斜視図である。

【図5】本発明の誘電体デュプレクサの分解斜視図であ 20 3.

【図6】本発明の通信機装置の概略図である。

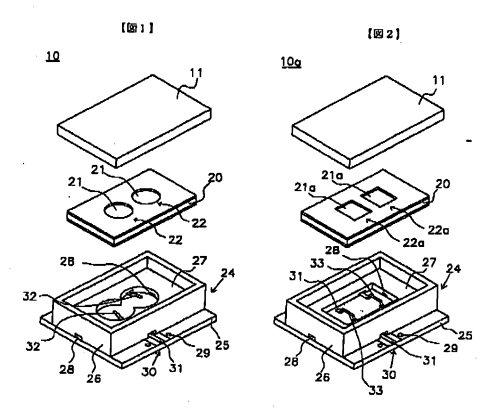
【図7】従来の誘電体フィルタの分解斜視図である。 【符号の説明】

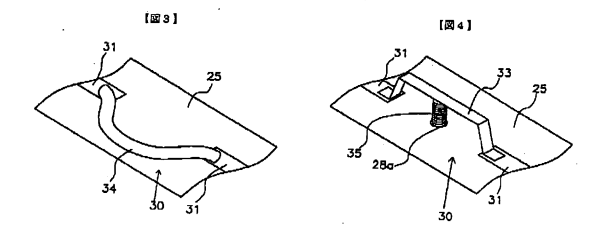
	10, 10a	欝電体フィルタ
	11	上ケース
	20	誘電体基板
	21, 21a, 21a1~;	21a4 開口部
	22, 22a, 22a1~2	2284 誘電体共振器
	24	<b>下ケース</b>
30	25	基板
	26	金属枠
	27	段差部
	28, 28a	A
	29	スルーホール
	30, 30a <i>~</i> -30d	入出力結合手段
	31	マイクロストリップライン
	32	プローブ
	33, 34	金属線
	35	ネジ
40	36	アンテナ接続用手段
	40 -	誘電体デュプレクサ
	50a	第一誘電体フィルタ部
	- 50b	第二醇電体フィルタ部
	51	送信用回路
	52	受信用回路
	53	アンテナ
		•

通信機装置

(6)

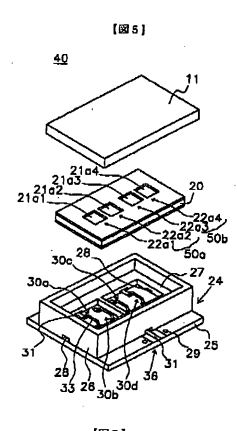
特別2000-31703

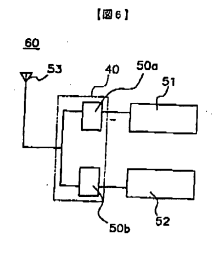


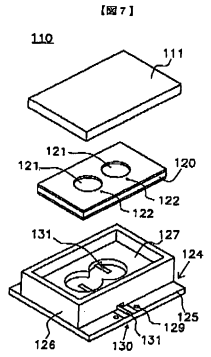


(7)

特明2000-31703







(8)

特明2000-31703

フロントページの統含

(72) 発阴者 三上 重幸

京都府長岡京市天神二丁目26番10号 株式

会社村田製作所内

(72) 発明者 井田 裕

京都府長岡京市天神二丁目26番10号 株式

会社村田製作所內

(72) 発明者 金川 深

京都府長岡京市天神二丁目26番10号 株式

会社村田製作所内

Fターム(谷考) 5J006 HC03 HC12 HC24 JA01 KA11

LA11 LA25 NAOT NETT NET3

PAOL PAOS PAOS